(51)

(52)

Int. Cl.:

D 06 m, 15/54 D 06 m, 13/26

8 k, 4

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.:

Offenlegungsschrift 2128691

Aktenzeichen:

P 21 28 691.9

Anmeldetag:

9. Juni 1971

43

(11)

Offenlegungstag: 16. Dezember 1971

Ausstellungspriorität:

30

Unionspriorität

32

Datum:

12. Juni 1970

Land:

V. St. v. Amerika

31

Aktenzeichen:

45887

54)

Bezeichnung:

Wäßriges Flammschutzmittel

(61)

Zusatz zu:

62

Ausscheidung aus:

(71)

Anmelder:

Polaris Chemical Corp., Manville, N. J. (V. St. A.)

Vertreter gem. > 16 PatG:

Maier, E., Dr.-Ing., Patentanwalt, 7000 Stuttgart

72)

Als Erfinder benannt:

Putnam, Robert Conrad, Mountain Lakes, N. J.; Young, Jeffrey Warren, Norristown, Pa. (V. St. A.)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

DT 2128691

A Property of

PATENTANWALT 7 STUTTGART-1 PISCHEKSTRASSE 19 TELEFON 242761/2

2128691

A 11 213 7. Juni 1971 a - me

Polaria Chemical Corp.

1209 Kennedy Boulevard

MANVILLE, New Jersey / U.S.A.

Wäßriges Flammschutzmittel

Die Erfindung betrifft ein währiges Flammschutzmittel, des sich vorzugsweise zum Behandeln von Textilien, insbesondere von Teppichen, eignet.

Es sind schon sahlreiche Verfahren und Mittel entwickelt worden, verschiedens de Stoffe feuerbeständig zu auchen. Die bekannten Mittel zur Herstellung flammenbeständiger Textilien und insbesondere die bekannten Mittel zur Ber-

109851/1858

stellung flammenbeständiger Teppiche konnten bislang des halb nicht befriedigen, weil sie, um wirkeem zu sein, in solchen Mengen aufgebracht werden mußten, daß das mit dem Flammechutzmittel behandelte Material nach dem Brocknen eine Gewichtszunahme von mindestens to Saufweist. Außerdem dem haben viele der bekannten Mittel den weiteren Nachteil, daß sie nicht weschbeständig sind und die mit derartigen Flammechutzmitteln behandelten Teppiche beim Reinigen mit Wasser, Seifenlösungen, Trockenschaum oder anderen Trockenoder Naßreinigungsmitteln ihre feuerbemmenden Bigenschaften ganz oder teilweise verlieren, so daß, zumindent nach witederholten Reinigungen, die feuerbeständige Empatymierung vollständig abgetragen oder zerstört wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Wähiges Flammschutzmittel zu entwickeln, das sich besoniers zur Behandlung von Textilien und insbesondere von Teppichen eigenet und das schon beim Auftragen in ungewöhnlich kleinen Mengen als Flammschutzmittel wirkenm ist. Außeriem soll das Flammschutzmittel wirkenm ist. Außeriem soll das Flammschutzmittel waschiest sein, so daß lie danit behandelten Teppiche wiederbolt mit Wasser und währigen Reinigungsmitteln behandelt werden können, ohne daß indei inver Feuerbeständigkeit verloren geft oder abnimat

BAD ORIGINAL

•# •# € • •

A 1213 7 Juni 1971 8 me

Diese Aufgabe ist dedurch gelöst worden, daß das wäßrige Flammschutzmittel erfindungsgemäß ein Schaummittel, eine Mischung aus Hernstoff oder Thioharnstoff und mindestens einem sauren oder neutrelen Ester aus polyhalogenieriem Propanol und Phosphorsäure, Monoamidophosphorsäure oder Diamidophosphorsäure bzw. den Salzen der genannten sauren Ester mit einer Base, sin wasserlösliches Amin-Aldehydbarz sowie einen säurebildenden Katalysator enthält.

Als besonders vorteilhaft hat es sich erwiesen, wenn der Propylrest des Esters mit Brom oder Chlor halogeniert ist.

des Schaummittels etwa 0,7 bis 10 Gewichts-%, vorzugsweise 3,5 bis 4 Gewichts-%, der Anteil der Harnstoff, Euter-Mischung etwa 0,7 bis 0 Gewichts-%, vorzugsweise etwa 3 Gewichts-%, der Anteil des wasserlöslichen Harzes etwa 0,2 bis 5 Gewichts-%, vorzugsweise etwa 1 Gewichts-% und der Anteil des säurebildenden Katalysators etwa 0,1 bis 2 Gewichts-%, vorzugsweise etwa 0,3 Gewichts-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der weßrigen Mischung.

Als Schäummittel in dem väßrigen Flammachutzwittel haben sich

Ammoniumsalze, Alkalihalogenide und Sulfaminsäure sowie Mischungen dieser Verbindungen vorteilhaft erwiesen. Besonders geeignet sind Ammoniumbromid, Diammoniumphosphat, Ammoniumsulfamat, Ammoniumchlorid, Ammoniumthiocyanat, Natriumbromid, Keliumbromid, Kaliumchlorid, Lithiumbromid und Mischungen davon.

Ganz besonders vorteilhaft sind Mischungen aus Ammoniumbromid und Diammoniumphosphat im Gewichtsverhältnis 1: 1 oder eine Mischung aus Ammoniumbromid, Diammoniumphosphat and Ammoniumsulfamat im Gewichtsverhältnis 1: 2: 1.

Torzugsweise enthält das erfindungsgemäße Flammschutzmittel Harnstoffestermischungen. Statt des Harnstoffs kann mit vergleichbarem Erfolg aber auch Thioharnstoff zugammen mit den vorgenannten Estern eingesetzt werden.

Als Ester kann jede beliebige Verbindung aus einem polybromierten- oder polychlorierten Propanol und Phosphorsäure,
Amidophosphorsäure oder Diamidophosphorsäure eingesetzt
verden. Soweit es sich bei den genannten Verbindungen um
eaure Ester handelt, können auch deren Additionssalze mit
Basen verwendet werden. Natürlich können die genannten Ester

1 mile 4 miles

oder Esteralze auch im Gemisch vorliegen. Zu den im Rahmen der Erfindung bevorzugt verwendeten Estern gehören: das Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrom-propyl) Esters, das Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-2,3-dibrompropyl Esters sowie das Diammoniumsalz des Phosphorsäure-2,3-dibrompropyl Esters.

Mit besonderem Vorteil werden Mischungen aus Harnstoff und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrompro-pyl) Esters im Gewichtsverhältnis 1: 2 verweniet.

Mit gutem Erfolg werden aber auch Mischungen aus Harnstoff und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-2,3-dibrompropyl Esters im Gewichtsverhältnis 1: 2 eingesetzt.

Zu den bevorzugt verwendeten Harnstoff/Ester-Mischungen gehören außerdem die folgenden Kombinationen: Eine Mischung aus Harnstoff und dem Diammoniumsalz des Phosphorsäure-2,3-dibrompropyl Esters im Jawichtsverhältnis 1: 2 sowie eine Mischung aus Harnstoff, dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrompropyl) Esters und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-2,3-dibrompropyl Esters im Gewichtsverhältnis 1: 1: 1.

BAD ORIGINAL

Unter den in dem erfindungsgemäßen Flammschutzmittel anwendbaren wasserlöslichen Amin-Aldehyd-Harzen werden
Harnstoff-Formaldehyd-Harze, Melamin-Clyoxal-Harze, Guanidin-Formaldehyd-Harze, Guanidin-Glyoxal-Harze, MelaminFormaldehyd-Harze, Harnstoff-Glyoxal und Mischungen davon bevorzugt. Das heißt, die Aminkomponente des wasserlöslichen Amin-Aldehyd-Harzes ist Harnstoff, Melamin oder
Guanidin und die Aldehydkomponente ist Formaldenyd oder
Glyoxal.

Ganz besonders geeignet bei der Herstellung flammfester Teppiche haben sich wasserlösliche Melamin-Formaldehyd-Harze erwiesen.

Als säurebildende Katalysatoren werden in der erfindungsgemäßen wäßrigen Mischung mit Vorteil Säure-Afditionssalze von Alkyl- oder Hydroxyalkylaminen sowie Salze/der II.
Haupt- und Bebengruppe mit Säuren verwendet. Vorzugsweise
sollen die Alkyl- oder Hydroxyalkylamine i bis i Kohlenstoffatome enthalten. Besonders geeignet eind 2- ethyl-2aminopropanol-hydrochlorid, 4-Aminobuta nol-hydrochlorid,
2-Methyl-2-aminopropanol-hydrobromid, n-Propylamin-hydrochlorid, Äthanolamin-hydrochlorid, Zinkehlorid und Hagnesiumchlorid.

BAD ORIGINAL

Genz besonders wirksam haben sich erfindungsgemäße Flammschutzmittel der folgenden Rezepturen erwiesen:

Rezeptur A

Etwa 3,5 Gewichts-% einer Mischung aus Ammoniumbromid und Diammoniumphosphat im Gewichtsverbältnis i : 4,

etwa 3 Gewichts-% einer Mischung aus Harnstoff und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäuze-bis-2,3-dibrompropyl) Esters im Gewichtsverhältnis 1:2,

etwa i Gewichts-% eines wasserlöslichen Melamin-Formaldehyd-Harzes und

etwa o,3 Gewichts-% 2-Methyl-aminopropanol-hydrochlorid,

bezogen auf das Gesamtgewicht der wäßrigen Mischung,

Rezeptur B

Etwa 4 Gewichts-% einer Mischung aus Ammoniumbrowid, Diammoniumphosphat und Ammoniumsulfamat im Gewichtsverhältnis 1:2:1,

etwa 3 Gewichts-% einer Mischung aus Harnstoff und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrompropyl)

Esters im Gewichtsverhältnis 1: 2,

etwa 1 Gewichts-% eines wasserlöslichen Melamin-Formaldehyd-Harzes und

etwa 0,3 Gewichts-% 2-Methyl-2-aminopropanol-hydrochlorid, bezogen auf das Gesamtgewicht der wäßrigen Mischung.

Bei den in den erfindungsgemäßen Flammschutzmitteln eingesetzten Salze saurer Ester handelt es sich vorzugsweise um Ammonium-, Alkali- oder Erdalkalimetallsalze.

Die erfindungsgemäßen wäßrigen Flammschutzmittel sind besonders für die Behandlung von Teppichen geeignet. Sie können natürlich auch zur Herstellung flammfester Textilien verschiedenster Art, Polsterungen, Decken, Wandstoffbekleisdungen od. dgl., verwendet werden.

Die einmal mit dem erfindungsgemäßen wäßrigen Flammschutzmittel behandelten Teppiche bleiben auch nach zahlreichen
Reinigungen mit Wasser und Shampoon flammfest. Von besonderem Vorteil ist, daß sie ihre Feuerfestigkeit beibehalten auch dann, wenn nur sehr geringe Mengen des Flammschutzmittels auf den Teppich aufgetragen worden sind. Die

erfindungsgemäße Kombination der Einzelbestandteile erlaubt es somit, schon in ungewöhnlich kleiner Auftragsmenge Textilien auf die Dauer wirksam flammfest zu machen.

Die in dem erfindungsgemäßen Flammschutzmittel als Schaummittel verwendeten Ammoniumsalze können organischer oder anorganischer Natur sein, vorausgesetzt, daß sie wasserlöslich sind. Geeignet sind Ammoniumbromid, Ammoniumphosphate, Ammoniumthiocyanat und Ammoniumacetat. Unter den Alkalihalogeniden sind mit Erfolg Natriumbromid, Kaliumbromid und Lithiumbromid eingesetzt werden. Ganz besonders vorteilhaft ist es, Mischungen einzusetzen. Dabei ist die Menge der einzelnen Komponenten nicht kritisch, sofern der Anteil des Gemisches an der wäßrigen Gesamtmischung etwa 1 bis 10 Gewichts- beträgt. Besonders vorteilhafte Mischungen sind: Ammoniumbromid und Diammoniumphosphat im Gewichtsverhältnis 1:1 sowie Ammoniumbromid, Diammoniumphosphat und Ammoniumsulfa/im Gewichtsverhältnis 1:2:1.

In der Harnstoff/Ester-Mischung können statt Harnstoff und Thioharnstoff auch deren wasserlösliche Derivate eingesetzt werden. Harnstoff und Thioharnstoff sind einsäurige Basen und daher leicht in ihr Säuresalz überzuführen. So ent-

entsteht beispielsweise mit einer äquimolaren Menge Salzsäure das Salz des Monohydrodiorids. Salze dieser Art liegen im Schutzumfang der vorliegenden Erfindung.

Der Anteil des Harnstoffs in der Harnstoff/Ester-Mischung kann zwischen etwa 1 und 50 Gewichts-% variieren. Wie gefunden wurde, haben sich in dem Harnstoff/Ester-Gemisch das Monoaumoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrompropyl) Esters, das Diammoniumsalz des Phosphorsäure-2,3dibrompropyl Esters sowie das Monoammoniumsalz des Phosphoraäure-2,3-Dibrompropyl Esters besonders wirksam erwiesen, wobei die Alkoholkomponente des Esters ein Polybrom oder Polychlorpropanol ist. Die Basen-Additionssalze leiten sich von einer Base uit einem geeigneten Kation ab. Es sind Salze wit Alkalimetallen und Erdalkalimetallen, Ammoniumsalze oder wasserlösliche Salze mit Aminen, wie niederen Alkanol-Ammonium- oder anderen Salzen organischer Amine. Die Überführung in die Basen-Additionssalze erfolgt in an sich bekannter Weise. Die Base wird mit einer im wesentlichen Equimolaren Menge einer geeigneten Base in weßriger Lösung oder in einem geeigneten organischen Lösungsmittel wie Methanol oder Athanol behandelt.

Es ist offensichtlich, daß zur Bildung von Basen-Additionssalzen ein ersetzbares Wasserstoffion im Molekül verfügbar
sein muß, so daß Ester der Diamidophosphorsäure und Diester
der Amidophosphorsäure nicht in derartige Basen-Additionssalze überführt werden können.

Einen anderen wesentlichen Bestandteil der erfindungsgemäßen wäßrigen Mischung stellen die wasserlöslichen Amin-Aldehyd-Harze dar. Ihre Herstellung erfolgt aus Harnstoff, Melawin oder Guanidin als Aminkomponente und Formaldehyd und Glyoxal als Aldehydkomponente. Die Herstellung selbst erfolgt in an sich bekannter Weise, Das Mengenverhältnis Amin zu Aldehyd ist nicht kritisch solange als das Produkt wasserlöslich ist. Die Wasserlöslichkeit hängt in erster Linie von der Anzahl der vorhandenen Methylolgruppen ab.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist der Anteil an Polyhalopropanolphosphorsäureester in der erfindungsgemäßen wäßrigen Mischung größer als der Anteil an Aminaldehydharz.

Ein weiterer wesentlicher Bestandteil des erfindungsgemäßen wäßrigen Flammschutzmittels ist der säurebildende Katalysator. Die unter diesem Begriff zusammengefaßten Verbindungen

müssen in der Lage sein, Protonen (protonic species) zu bilden. Beispiele derartiger Verbindungen sind Säure-Additionssalze von Alkylaminen oder Hydroxyalkylaminen oder der Elemente die Salze/der II. Haupt- und Nebengruppe mit Säuren. Besonders geeignet sind 2-Methyl-2-aminopropanolhydrochlorid, Zinkchlorid und Magnesiumchlorid. Da diese Verbindungen als Katalysator wirken, sind nur geringe Mengen davon in der erfindungsgemäßen Mischung notwendig. Vorzugsweise werden die Katalysatoren in einer Menge von o.1 bis 2 Gewichts-%, am besten in einer Menge von etwa o.3 Gewichts-% eingesetzt.

Die Behandlung der Textilien, Teppich u. dgl. wit dem erfindungsgemäßen wäßrigen Flammschutzwittel kann in jeder beliebigen Weise erfolgen. Das Flammschutzwittel kann unter Verwendung der in der Textilindustrie üblichen Imprägniervorrichtungen und -verfahren aufgetragen werden. Geeignete Auftragswethoden sind Badbehandlung, Sprühauftrag, Auftrag nach der "Kiss-Roll-Methode" oder ein Auftrag durch Aufsprühen und Trocknenlassen des Teppichs, nachdem er auf dem Boden oder an der Wand angebracht worden ist. Natürlich kann auch jede unders gestimmen and besteutstatel kein in einer

einzigen Behandlung oder in mehreren aufeinanderfolgenden Behandlungen aufgetragen werden. Der Auftrag erfolgt in der Weise, daß der behandelte Teppich oder die behandelten Textilwaren, Polster etc. nach dem Trocknen einen Auftrag von etwa 0,3 bis 10 Gewichts-# aufweisen. Nach dem Auftrag des wäßrigen Flammschutzmittels wird das behandelte Material getrocknet und gehärtet.

Außer dem Schaummittel, der Mischung aus Harnstoff/Ester, dem wasserlöslichen Aminaldehydharz und dem säurebildenden Katalysator kann die erfindungsgemäße wäßrige Mischung noch andere Bestandteile, z.B. Weichmachwittel, Farbstoffe, Feuchthaltemittel u. dgl. enthalten, soweit diese Zusätze mit den Bestandteilen des Flammschutzmittels nicht in Reaktion treten.

Die Trocknung und Aushärtung der mit dem wäßrigen Flammschutzmittel behandelten Teppiche und Textilien erfolgt am besten nach den in der Textilindustrie üblichen Trocknungsind Härtungsverfahren und -apparaturen.

Mit dem erfindungsgemäßen Flammschutzmittel behandelte Teppiche zeichnen sich auch bei sehr geringem Auftrag an

Flammschutzwittel durch eine besonders große und permanente Flammfestigkeit aus. Die Teppiche können dabei aus verschiedenstem Material, u.a. Wolle, Polyester, Polyacryl-

nitril, Baumwolle, Bast oder aus Viskose-Nylon, beispielsweise einer Viskose-Nylonfaser im Mengenverhältnis 80: 20 sein.

Insbesondere zur Behandlung von Teppichen haben sich Flammschutzmittel mit den im folgenden genannten Verbindungen als beson ders wirksam erwiesen:

Eine Mischung aus Ammoniumbromid und Diammoniumphosphat im Gewichtsverhältnis 1: 1 als Schaummittel enthaltende Mischung.

Ein Gewisch, dessen Harnstoff/Ester-Mischung aus Harnstoff und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrom-propyl) Esters im Gewichtsverhältnis 1 : 2 besteht,

Mischungen, deren wasserlösliche Harze ein Melamin-Formaldehyharz ist und Mischungen, die als Katalysator 2-methyl-2-aminopropanol-hydrochlorid enthalten.

Die folgenden Beispiele sollen dazu dienen, das erfindungsgemäße Flammschutzwittel sowie seine Anwendung und Wirkung bei der Behandlung von Teppichen anhand einiger bevorzugter Ausführungsformen näher zu erläutern.

Beispiel I

Es wurde ein wäßriges Flammschutzmittel aus den folgenden Bestandteilen und Mengen hergestellt:

Wasser	9 665	Gewichts-Teile	
Ammoniumbrowid	443	11	**
Diammoniumphosphat	43	11	11
Harnstoff	71	tt	tt
das Monoammoniumsalz des Phosphorsäure- bis-(2,3-dibrompro- pyl) Esters	143	tf	##
Melawin-Farwaldehyd- harz	100	Ħ	n
2,3-methyl-2-amino- propanol-hydrochloric	35	Ħ	Ħ

In ein mit dieser wäßrigen Mischung gefülltes Bad mit einer Temperatur von etwa 24 °C (75° F) wurde ein Polyesterteppich aus Polyäthylenterephthalat mit einer Beschichtung von Polyäthylen auf der Rückseite eingebracht. Vor der Badber-

Zur Überprüfung der Waschfestigkeit wurde der so behandelte Teppich in eine Seifenlösung eingetaucht, 3 Minuten geknetet, mit frischem Wasser abgeschlaucht und getrocknet. Diese Behandlung wurde 10 mal wiederholt und der Teppich danach dem Pill-Test unterzogen. Der Pill-Test ist eine Standardmethode der U.S.A. zur Erprobung der Oberflächenentflammbarkeit kleiner Teppiche DOC FF 1-70.

Peispiel II

Mit dem wäßrigen Flammschutzmittel nach Beispiel I wurden die folgenden Teppiche behandelt:

- (a) ein aus Polyacrylnitril hergestellter Teppich,
- (b) ein aus Poly(1,4-cyclohexylen dimethylen) terephthalat hergestellter Teppich,

- (c) ein Baumwollteppich,
- (d) ein Juteteppich,
- (e) ein aus Viskose-Nylon im Verhältnis 80 : 20 hergestellter Teppich,
- (f) ein aus Polyacrylnitril-poly(Äthylen terephthalat) im Verhältnis 50: 50 hergestellter Teppich, und
- (g) ein Wollteppich.

Jeder dieser Teppiche zeigte eine verbesserte Feu erbeständigkeit. Die durch die Behandlung mit dem erfindungsgemäßen wäßrigen Flammschutzwittel erzielte Verbesserung hinsichtlich der Nichtentflammbarkeit und die Beständigkeit des Auftrags ist von verschiedenen Faktoren wie der Struktur des Teppichs, der Menge des Auftrags, der Härtung und der angewandten Testmethoden abhängig.

Beispiel III

Das im Beispiel I beschriebene Verfahren wurde wiederholt mit der Ausnahme, daß der so behandelte Teppich einen Auftrag an trockenem Flammschutzmittel in folgenden Mengen aufwies: 0,3 Gewichts-%, 0,75 Gewichts-%, 1,5 Gewichts-%,

, 3,0 Gewichts-%, 7,0 Gewichts-% und 10,0 Gewichts-%. Alle Teppiche wiesen eine verbesserte Feuerfestigkeit auf. 109851/1858

Beispiel IV

Das im Beispiel I beschriebene Verfahren wurde mit einem wäßrigen Flammschutzmittel wiederholt, das als Schaummittel eine Mischung aus Ammoniumbromid und Diammoniumphosphat im Gewichtsverhältnis 1: 1 in den nachfolgend angegebenen Mengen enthielt: 0,7 %, 1,0 %, 1,5 %, 2,0 %, 4,0 %, 6,0 %, 7,5 % und 10,0 Gewichts-%.

Alle Proben zeigten eine verbesserte Feuerbeständigkeit.

Beispiel V

Das im Beispiel I beschriebene Verfahren wurde mit einem wäßrigen Flaumschutzmittel wiederholt, das als Harnstoff/
Ester-Mischung eine Mischung aus Harnstoff und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrompropyl) Esters im
Gewichtsverhältnis 1: 2 in den folgenden Mengen enthielt:
0,7 %, 1,0 %, 1,5 %, 3,0 %, 7,5 % und 10,0 Gewichts-%

Alle Proben zeigten eine verbesserte Feuerbeständigkeit,

Beispiel VI

Das im Beispiel I beschriebene Verfahren wurde mit einem wäßrigen Flammschutzmittel wiederholt, welches ein Melamin-Formaldehyharz in den folgenden Mengen enthielt: 0,2 Gewichts-**, 0,5 Gewichts-**, 1,5 Gewichts-**, 2,5 Gewichts-**, 5,0 Gewichts-**, 5,0 Gewichts-**.

Alle Proben zeigten eine verbesserte Feuerbeständigkeit.

Beispiel VII

Das im Beispiel I beschriebene Verfahren wurde mit einem wäßrigen Flammschutzmittel wiederholt, welches als säurebildenden Katalysator 2-Methyl-2-aminopropanol in den folgenden Mengen enthielt: 0,1 Gewichts-%, 0,2 Gewichts-%, 0,5 Gewichts-%, 1,0 Gewichts-% und 2,0 Gewichts-%.

Alle Proben zeigten eine verbesserte Feuerbeständigkeit:

Beispiel VIII

Ein wäßriges Plammschutzmittel wurde aus den folgenden Be-

standteilen hergestellt:

Wasser	9 325	Gewichts-Teile	
Ammoniumbromid	240	11	11
Diammoniumphosphat	240	Ħ	Ħ
Harnstoff	120	11	#
das Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis- (2,3-dibrompropyl) Esters	240	Ħ	**
Melamin-Formaldehyd- harz	100	n	. #
2-Methyl-2-aminopropa- nol-hydrochlorid	35	ti	Ħ

Mit dieser wäßrigen Lösung wurde ein auf der Rückseite mit trockener

Jute versehener/Wollteppich durch Besprühen bei etwa 24 °C

verleimt und bei etwa 132 °C

(75 °F) imprägniert, auf der Rückseite /schließlich/getrock
net gehärtet . Der so behandelte

Wollteppich hatte einen trockenen Flammschutzauftrag von

2,4 %.

Nach der ebenfalls im Beispiel I beschriebenen Waschbehandlung wurde der Teppich auf seine Feuerfestigkeit geprüft
und gefunden, daß er den Pill-Test bestand.

Anstelle der im Beispiel I beschriebenen Waschbehandlung wurde eine weitere Prote des Teppichs lo mal einer kommerziel-

len Shampoonbehandlung durch Trockenschaum unterworfen. Auch diese Probe bestand den Pill-Test.

Beispiel IX

Das im Beispiel VIII beschriebene Verfahren wurde mit einem wäßrigen Flammschutzmittel wiederholt, das anstelle des Ammoniumbromid-Diammoniumphosphat-Gemisches 4 Gewichts-**, bezogen auf das Gewicht der gesamten wäßrigen Mischung eines Gemisches aus Ammoniumbromid, Diammoniumphosphat und Ammoniumsulfamat im Gewichtsverhältnis 1:2:1 enthielt. Dabei wurden hinsichtlich der Feuerfestigkeit gute Ergebnisse erzielt.

Beispiel X

Das im Beispiel VIII beschriebene Verfahren wurde mit einem wüßrigen Flammschutzmittel wiederholt, das anstelle des Harnstoffs eine äquivalente Menge Thioharnstoff enthielt. Ein mit diesem Flammschutzmittel behandelter Teppich zeigte verbesserte Feuerfestigkeit.

Beispiel XI

Das im Beispiel I beschriebene Verfahren wurde mit wäßrigen Flammschutzmitteln wiederholt, welche anstelle des Monoammoniumsalzes des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrompropyl)
Esters in Equivalenten Mengen die folgenden Ester enthielten:

Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrompropyl) Ester Amidophosphorsäure-bis-(2,3-dibrompropyl) Ester Phosphorsäure-2, 3-dibrompropyl Ester das Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-2,3-dibrompropyl Esters Awidophosphorsäure-2,3-dibrompropyl Ester das Diammoniumsalz des Phosphorsäure-2,3-dibrompropyl Ester eine Mischung aus dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrompropyl) Esters und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-2,3-dibrompropyl Esters im Verhältnis 1: 1 das Ammoniumsalz des Amidophosphorsäure-2.3-dibrompropyl Esters den Amidophosphorsäure-2,3-dibrompropyl Ester das Mononatriumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dichlorpropyl) Esters das Monokaliumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibroupropyl) Esters das Monocalciumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrom-

Alle Proben zeigten hinsichtlich ihrer Feuerbeständigkeit gute Resultate.

propyl) Esters

Beispiel XII

Das in Beispiel I beschriebene Verfahren wurde wit wäßrigen Flammschutzmitteln wiederholt, welche anstelle des Melamin-Formaldehydharzes in äquivalenten Mengen die folgenden Harze enthielten:

ein Harnstoff-Formaldehydharz

ein Harnstoff-Glyoxalharz

ein Melamin-Glyoxalharz

ein Guanidin-Formaldehydharz

ein Guanidin-Glyoxalharz

eine Mischung aus Harnstoff/Formaldehyd und Harnstoff/Glyoral im Verhältnis 1: 1

Alle Proben zeigten Verbesserungen hinsichtlich der Feuerbeständigkeit.

Beispiel XIII

Das im Beispiel VIII beschriebene Verfahren wurde mit wäßrigen Flammschutzmitteln wiederholt, die anstelle des 2-Methyl-2-aminopropanol-hydrochlorids in äquivälenten Mengen die folgenden säurebildenden Katalysatoren enthielt:

2-Methyl-2-aminopropanyl-hydrobromid

4-Amino-butanol-hydrochlorid

n-Propylamin-hydrochlorid amin Äthanolhydrochlorid

Zinkchlorid

Magnesiumbromid

Alle Proben zeigten eine verbesserte Feuerbeständigkeit,

Patentansprüche

- ten nzeichnet, daßes
 ein Schaummittel,
 eine Mischung aus Harnstoff oder Thioharnstoff und mindestens einem sauren oder neutralen Ester aus polyhalogeniertem Propanol und Phosphorsäure, Monoamidophosphorsäure oder Diamidophosphorsäure bzw. den Salzen der
 genannten sauren Ester mit einer Base,
 ein wasserlösliches Amin-Aldehydharz sowie
 einen säurebildenden Katalysator
 enthält.
- 2. WEBriges Flammschutzmittel nach Anspruch 1, das der Produrch gekennzeichnet, das der Propylrest des Esters mit Brom halogemert ist.
- 3. Wäßriges Flammschutzmittel nach Anspruch 1, da durch gekennzeichnet, daß der Pro-pylrest des Esters mit Chlor halogeniert ist.

A 11 213 7. Juni 1971

- 4. Wäßriges Flammschutzmittel nach den Ansprüchen 1 bis 3, dad urch gekennzeichnet, daß der Anteil des Schaummittels etwa c,7 10 Gewichts-\$, vorzugsweise etwa 3,5 4 Gewichts-\$, der Anteil der Harnstoff/Ester-Mischung etwa c,7 10 Gewichts-\$, vorzugsweise etwa 3 Gewichts-\$, der Anteil des wasserlöslichen Harzes etwa c,2 5 Gewichts-\$, vorzugsweise etwa 1 Gewichts-\$ und der Anteil des säurebildenden Katalysators etwa c,1 2 Gewichts-\$, vorzugsweise etwa c,3 Gewichts-\$, bezogen auf das Gesamtgewicht der wäßrigen Mischung, beträgt.
- 5. Wäßriges Flammschutzmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet in daß das Schaummittel eine Mischung aus Ammoniumbrowid und Diammoniumphosphat im Sewichtsverhältnis : : ist.
- 6. Wäßriges Flaumschutzmittel nach einer der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich nach nat, daß die Harnstoff/Ester-Mischung eine Mischung aus Harnstoff und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-dibrompropyl) Esters im Gewichtsverhältnis 1:2 ist.

A 11 213 7. Juni 1971

- 7. Wäßriges Flammschutzmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, das das wasserlösliche Amin-Aldehydharz ein Melamin-Formaldehydharz ist.
- 8. Wäßriges Flammschutzmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad ur ch gekennzeichnet, das der säurebildende Katalysator 2-Methyl-2-aminopropanol-hydrochlorid ist.
- 9. Wäßriges Flammschutzmittel nach einem der Worhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß es

etwa 3,5 Gewichts-% einer Mischung aus Ammoniumbrowid und Diammoniumphosphat im Gewichtsverhältnis 1:1,

etwa 3 Gewichts-% einer Mischung aus Harnstoff und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-di-brompropyl) Esters im Gewichtsverhältnis 1: 2,

etwa 1 Gewichts-% eines wasserlöslichen Melamin-Formaldehyd-Harzes und

etwa 0,3 Gewichis-% 2-Methyl-2-aminopropanol-hydro-chlorid

enthält.

10. Wäßriges Flammschutzmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, daß es

etwa 4 Gewichts-% einer Mischung aus Ammoniumbromid, Diammoniumphosphat und Ammoniumsulfawat im Gewichtsverhältnis 1:2:1,

etwa 3 Gewichts-% einer Mischung aus Harnstoff und dem Monoammoniumsalz des Phosphorsäure-bis-(2,3-di-brompropyl) Esters im Gewichtsverhältnis 1: 2,

etwa ! Gewichts-% eines wasserlöslichen Melamin-Formaldehyd-Harzes und

etwa o,3 Gewichts-% 2-Methyl-2-amino-propanol-hydro-chlorid

enthält.

- 11. Verwendung der wäßrigen Flammschutzwittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche zum Behandeln von Textilien, Deken, Polster und insbesondere von Teppichen.
- 12. Flammenbeständiger Teppich, dadurch gekennzeichnet, daßer einen Auftrag von etwa 0,3 10 Gewichts-%, bezogen auf das Gewicht des Teppichs,
 eines trockenen Flammschutzmittels nach einem der Aresprüche : bis 10 aufweist.
 109851/1858